

- 注記
- VCBは電動パネ操作 (DC100V) 瞬時トリップ要素付とする。
 - VCSは6.6KV200A単独固定型、常時磁石式 (DC100V) とする。
 - 高圧側PC, CT等は全モールド形とする。
 - 計器類は広角形1.5級とする。
 - トランスは省エネ式、油入自冷形、防護ゴム付とする。
 - MCB等はトランスとの保護協調をとること。
 - 備品として、下記のものを入れること。
 イ フック棒 長短 各1本
 ロ ゴム手袋 1双
 ハ ゴム長靴 1双
 ニ 核電器 低圧 高圧用 各1個
 ホ PFヒューズ 全数 (100%)
 ヘ VCBリフター
 ト その他

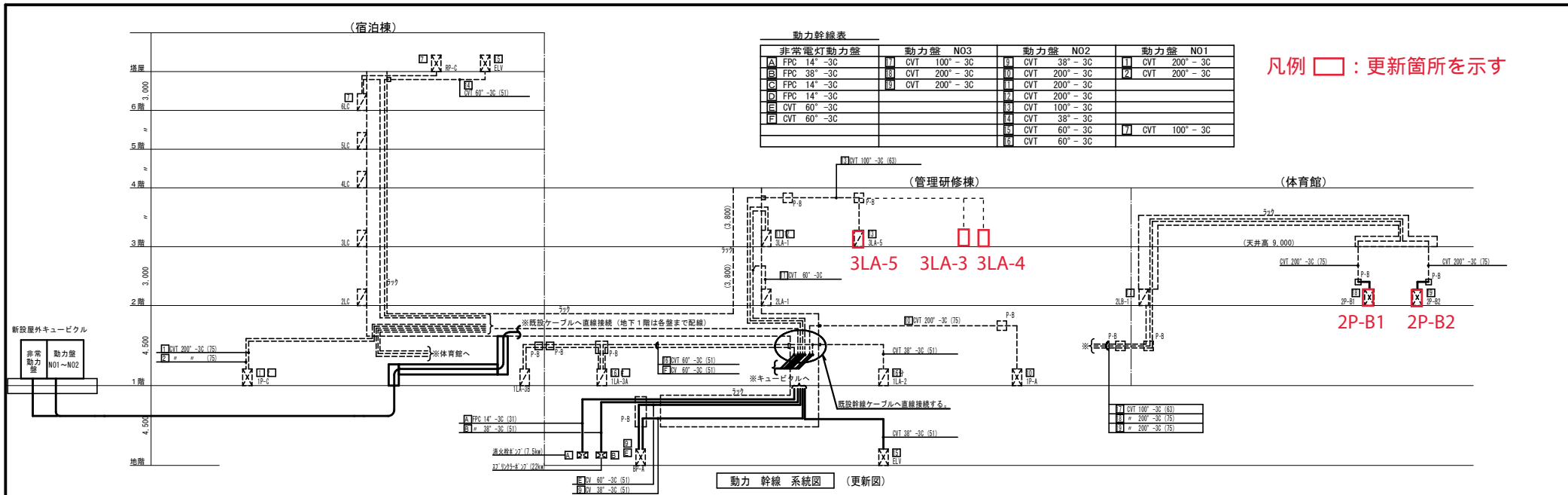
幹線 No	負荷名称	容量	開閉器 種類	規格
1	DC電源		VCB 2P	
2	2LA-1	37.7	MCB 3P	225/200 150
3	1LA-1	"	"	"
4	1LC-1	44.5	"	"
5	2LC	33.8	"	"
6	1LA-4	40.5	"	"
7	ヨビ	35	"	"
8	LSG電源		VCB 2P	225/225
9	盤内電源		MCB 3P	60/15
10	スペース		"	"
11	3LC	33.8	CVT	225/100
12	3LC	40.5	"	"
13	4LC	33.8	"	"
14	4LC	40.5	"	"
15	2LB-1	40.0	"	"
16	1LA-3A	15.5	"	"
17	ヨビ		"	"
18	5LC	33.8	CVT	100/100
19	5LC	40.5	"	"
20	6LC	34.0	"	"
21	3LA-1	36.2	"	"
22	3LA-5	30.0	"	"
23	BLA-1 1LA-2	24.3	"	"
24	ヨビ		"	"
25	1PC	50.0	CVT	400/250 200
26	"	51.2	"	"
27	6LC RP-C	41.5	"	"
28	ヨビ		"	"
29	AC-9-1 屋外機		"	"
30	AC-9-2 屋外機		"	"
31	BP-A	11.6	CVT	225/100 38"
32	1P-A	63.0	"	"
33	3LA-1	64.0	"	"
34	"	88.0	"	"
35	3LA-5 (34kw)	33.0	"	"
36	ELV	23.0	"	"
37	ELV	13.0	"	"
38	1LA-3A 1LA-2	33.0	"	"
39	2LB-1 (体育館)	24.0	MCB 3P	225/100 100"
40	2P-B1 (")	65.0	"	"
41	2P-B2 (")	59.0	"	"
42	ヨビ		"	"
43	屋内消火栓機		FPS	14"
44	AC-9-1	12.0	"	"
45	AC-9-2	32.0	"	"
46	自家発電機充電	3.0	"	"
47	蓄電池充電	6.0	"	"
48	BP-A	23.0	"	"
49	1L-3A	21.0	"	"
50	ヨビ		"	"
51	BP-A	35.0	"	"
52	非常照明(蓄電池)		FPS	60"
53	BLA-1 1LA-2	15.4	"	"
54	1LC-1	9.2	"	"
55	ヨビ		"	"
56	非常照明		FPS	100"
57	1LA-1	19.4	"	"
58	ヨビ		"	"
59	"		"	"

(148KVA) 常時 88.0KVA 非常時 76.0 "

(132KVA) 常時 44.0KVA 非常時 20.0 "

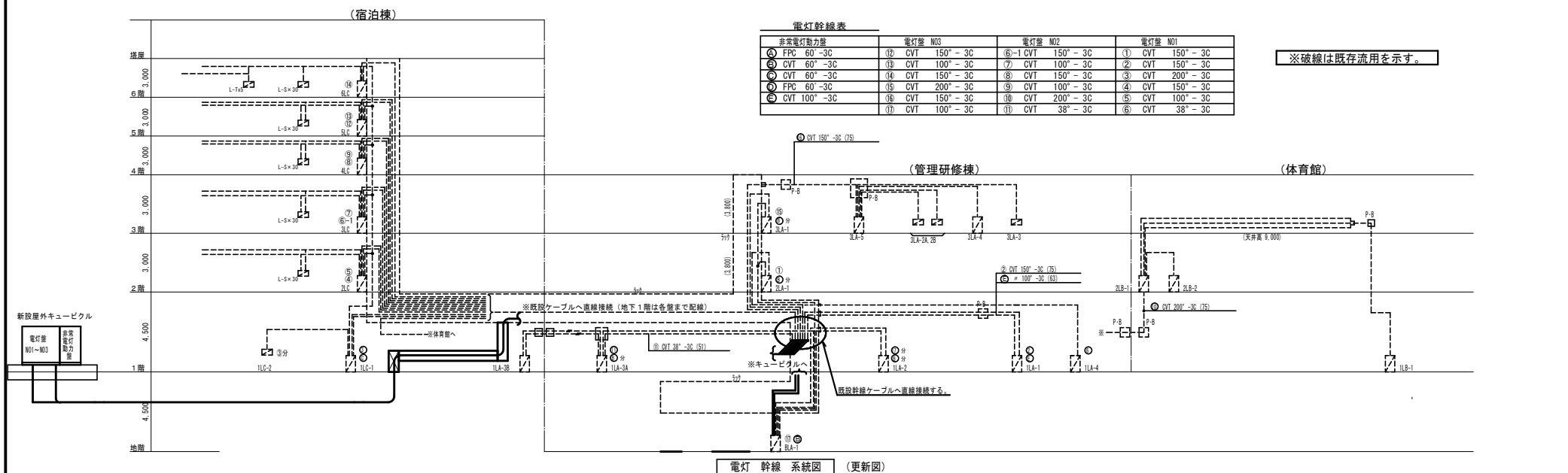
(34.6KVA) 常時 280KVA

凡例 □ : 更新箇所を示す



凡例 □ : 更新箇所を示す

動力幹線系統図 (更新図)



※破線は既存流用を示す。

電灯幹線系統図 (更新図)

日付	訂正	特記	工事名称 2020年度九州センター動力盤等更新工事(設計・施工業務)	図面番号 E-07
	訂正			
図面名 電灯動力幹線系統図			縮尺	